ഊർജ്ജമേഖലയിലെ നവീകരണത്തിനായി 27-7-2021-ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള നൃതന പദ്ധതിയായ റീവാമ്പ്ഡ് ഡിസ്ലിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം (RDSS) സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ നഗര-ഗ്രാമ ഭേദമെന്യേ ഒരുപോലെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. വിതരണ മേഖലയിലെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ വഴി സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കറയ്ക്കുവാൻ ഡിസ്കോമുകളെ പ്രാപ്തമാക്കുകയും കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുകയും സമയബന്ധിതമായി പ്രകടനം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതി. ആയതിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതിയും വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) ഇതിൽ നഗരസഭകളെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത്;
- (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത നഗരസഭകളെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനം അവർക്ക് സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതിനം നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ബി&സി) ബാധകമല്ല.

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- 256 (641) <u>ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നടന്നവരുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളം അവയുടെ പുരോഗതിയും വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി വകപ്പ് ദ്യുതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 3 കി.മീ. എച്ച്.ടി. ലൈൻ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുകയും ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ അപ്ഗ്രഡേഷൻ ഉൾപ്പെടെ 20 ടാൻസ്പോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 20 കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഫോൾട്ട് പാസ്സ് ഇൻഡിക്കേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എൽ.ടി. റീകണ്ടക്ടറിംഗ് വർക്കുകൾ, AB സ്വിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 3 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലത്തൂർ ടൗണിൽ സുഗമമായ വൈദ്യുതി പ്രവാഹത്തിന് ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം ഒരു കോടിയോളം രൂപ ചെലവഴിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന

പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കിഴക്കാഞ്ചേരി മലയോര മേഖലകളിൽ വൈദ്യതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി Arial Bunched ഉപയോഗിച്ചുള്ള Cable (ABC) പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രാരംഭനടപടികളം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 4.9 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആലത്തൂർ ഭാഗത്തേയ്ക്ക് വൈദൃതി വിതരണ തടസ്സം കറയ്ക്കുന്നതിനവേണ്ടി കണ്ണമ്പുള്ളി 33 സ്റ്റേഷനിൽനിന്നം കെ.വി. ലെൻ ആലത്തൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് വലിക്കുന്നതിനള്ള നിർദ്ദേശം RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രവ്മെന്റ് പ്രവൃത്തികളുടെ ഭാഗമായി ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ടാൻസ്ഫോർമറുകളും ത്രീഫേസ് ലൈനകളും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ?

Voltage Improvement പ്രവൃത്തികളുടെ ഭാഗമായി ആലത്ത്വർ മണ്ഡലത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി 8 ട്രാൻസ്പോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, 3.77 കി.മീ. 11 കെ.വി വലിക്കുക, 6 കി.മീ. ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ വലിക്കുക, 52 കി.മീ. HT റീ-കണ്ടക്ടറിംഗ്, 425 കി.മീ. എൽ.ടി. റീ-കണ്ടക്ടറിംഗ് തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ 2021-22, 2022-23 പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തവരുന്നു.

(സി) പ്രസ്തത പ്രവൃത്തികൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ ?

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടണ്ട്.

പ്രധാനമന്ത്രി - കുസം പദ്ധതി

257 (642) ശ്രീ. വി ശശി:

ശ്രീ. സി. സി. മുകന്ദൻ:

ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ:

<u>ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന രീതിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി-കുസും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?